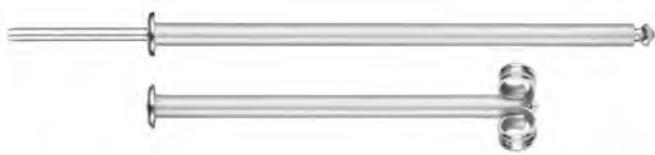


**isoweld® TPR-L-6,3****Date tehnice****Utilizare**

Pentru fixarea membranei hidroizolatoare și a termoizolației pe suport din aluminiu, plăci subțiri din beton ( chesoane), lemn sau altele suprafețe cu probleme, acolo unde fixările tradiționale nu pot atinge performanțele necesare.

Grosimea minimă pentru oțel:

Grosimea minimă pentru aluminiu:

Grosimea minimă de prindere:

**TPR-L**

$t \geq 0,50$  mm

$t \geq 0,60$  mm

$KL \geq 10,0$  mm

**Material****Nit**

- TPR-L-6,3

**Corp fixator:** aliaj Aluminiu/Magneziu

**Mandrină:** oțel zincat

**Taler distribuție sarcină**

- FI-P-6,8-PVC / FI-P-6,8-TPO

FI-P-6,8-EPDM

Oțel 0,8 mm,

Rezistența la 15 cicluri Testul

Kesternich conform ETAG 006 - D.3.1.

și Standardul de Aprobare FM 4470

**Taler distribuție sarcină****FI-P-6,8-PVC**

- Taler de distribuție a sarcinii pentru izolație și membrană PVC , diametrul talerului 80 mm, diametrul găurii 6,8 mm

**FI-P-6,8-TPO**

- Taler de distribuție a sarcinii pentru izolație și membrană TPO , diametrul talerului 80 mm, diametrul găurii 6,8 mm

**FI-P-6,8-EPDM**

- Taler de distribuție a sarcinii pentru izolație și membrană EPDM , diametrul talerului 80 mm, diametrul găurii 6,8 mm

isoweld® TPR-L-6,3

## Date tehnice

## Dispozitive pentru montaj și accesorii

## IP50-B



- Dispozitiv de nituire pentru nituri TPR-L

## TAURUS® 2 Peel Rivet



- Dispozitiv de nituire pentru nituri TPR-L

## isoweld®3000 / FI-H / FI-Magnet Set



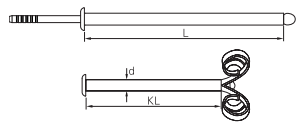
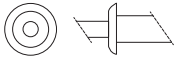
- Dispozitiv de sudură prin inducție, inductor de mână și magneți pentru sudarea membranei pe talerele de distribuție a sarcinii isoweld®


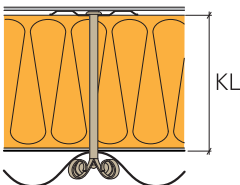
## FI-Pad



- Plăcuță de carton pentru aplicații pe izolație EPS / XPS

**Informații despre aplicație**

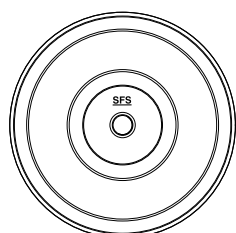
	<p>Capul Ø 12,5 mm</p> 
<p>KL grosime de prindere   M înmagazinat   d diametru   L lungime   t grosime structură   Toate măsurile în mm</p>	

Produs	Certificare	Cod produs			KL	Informații despre aplicație
		Tip	d	L		
		<b>TPR-L-</b>	<b>6,3x</b>	<b>38</b>		
▲ Aluminiu		TPR-L-	6,3x	38	<b>10* - 15</b>	 <p>t min. oțel: _____ 0,5mm</p> <p>t min. alu: _____ 0,6mm</p> <p><b>Compoziția straturilor:</b> Izolație cu rezistența la compresiune pentru o deformație de 10%: min. 0,1 N/mm<sup>2</sup>. Densitatea izolației EPS: min. 20kg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Grosimea de prindere KL:</b> KL = grosimea componentelor acoperișului dintre partea superioară a stratului suport și partea superioară a membranei KL = țgrosimea straturilor componente + grosimea barierei de vapori + grosimea izolației</p> <p>* Grosimea minimă de prindere KL datorită mandrinei din interiorul corpului fixator. Mărimile mai mici decât grosimea minimă de prindere KL nu sunt permise.</p> <p>Pentru oțel și aluminiu, minimum KL = 40 mm</p> <p><b>Montaj:</b> Se instalează printr-o gaură de ghidare. Se recomandă teste de smulgere și instalare.</p>
		TPR-L-	6,3x	51	<b>10* - 26</b>	
		TPR-L-	6,3x	64	<b>20* - 39</b>	
		TPR-L-	6,3x	76	<b>20* - 51</b>	
		TPR-L-	6,3x	88	<b>28 - 63</b>	
		TPR-L-	6,3x	102	<b>42 - 77</b>	
		TPR-L-	6,3x	127	<b>67 - 102</b>	
		TPR-L-	6,3x	152	<b>92 - 127</b>	
		TPR-L-	6,3x	178	<b>118 - 153</b>	
		TPR-L-	6,3x	203	<b>143 - 178</b>	
		TPR-L-	6,3x	229	<b>169 - 204</b>	
		TPR-L-	6,3x	254	<b>194 - 229</b>	

7

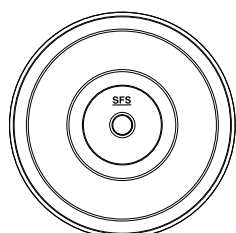
Taler distribuție sarcină

FI-P-6,8-PVC



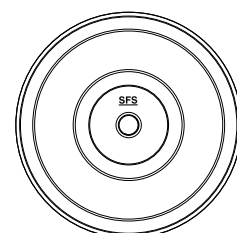
NEW: FM Approval!

FI-P-6,8-TPO



NEW: FM Approval!

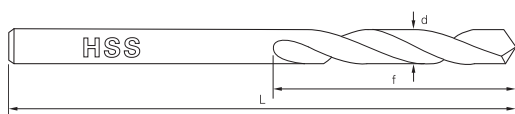
FI-P-6,8-EPDM



NEW: EPDM Solution!

HSS

## Informații despre aplicație



**d** diameter | **L** lungime | **f** partea activă | Toate măsurile în mm

Cod produs				Informații despre aplicație
Tip	d	L	f	
HSS-	7,0x	109/	69	Pentru oțel și aluminiu
HSS-	7,0x	156/	102	
HSS-	7,0x	225/	155	
HSS-	7,0x	290/	200	
HSS-	7,0x	370/	250	